INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC EP2004/010680

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C07C45/28 C07C49/413

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
TPK 7 C07C

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweil diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data, PAJ

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordenkal unter Allgabe der all Bellacht kommisiken Follo-	
>,Х	DATABASE CAPLUS 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; PANOV, GENNADY IVANOVICH ET AL: "Method	1,4-6
	for producing monocyclic ketones C7-12" XP002321385 gefunden im STN Database accession no. 2003:757660	2,3,
Ρ,Υ	IT & RN: 830-13-7;1501-82-2;10024-97-2 Zusammenfassung	9-17,20, 21
	& WO 03/078375 A1 (INSTITUT KATALIZA IMENI G. K. BORESKOVA SIBIRSKOGO OTDELENIYA ROSSIISK) 25. September 2003 (2003-09-25)	
•	-/	
	<u>'</u>	1

X Siehe Anhang Palentfamilie
 T Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheltegend ist *&* Veröftentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
31/03/2005
Bevollmächtigter Bediensteter Marie, G

3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PEP2004/010680

		PO-7 EP20047 010080		
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	nden Teile Betr. Anspruch Nr.		
P,X	E.V. STAROKON ET AL.: "Liquid phase oxidation of alkenes with nitrous oxide to carbonyl compounds" ADVANCED SYNTHESIS & CATALYSIS, 346(2+3), 268-274 CODEN: ASCAF7; ISSN: 1615-4150, 2004, XP002321384 in der Anmeldung erwähnt	1,5,6		
P,Y	Seite 270, Spalte 1, Absatz 1	2-4, 9-17,20, 21		
	Seite 271; Beispiel 4; Tabelle 2 Seite 273, Spalte 1, Absatz 1			
X	G.I. PANOV ET AL.: "Non-catalytic liquid phase oxidation of alkenes with nitrous oxide. 1. Oxidation of cyclohexene to cyclohexanone" REACT. KINET. CATAL. LETT., Bd. 76, Nr. 2, 2002, Seiten 401-406, XP002321392	1,5,6		
Υ	in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung	2-4, 9-17,20, 21		
X	US 2 636 898 A (BUCKLEY GERARD DUNSTAN) 28. April 1953 (1953-04-28) in der Anmeldung erwähnt	1,5,6		
Υ	Spalte 1, Zeilen 1-35	2-4, 9-17,20, 21		
	Spalte 1, Zeilen 47-55 Spalte 2, Zeilen 1-3 Spalte 3, Zeilen 56-58 Spalte 4, Zeilen 6,7,17,32 Anspruch 1			
Y	A.K. URIARTE: "Nitrous oxide (N2O) - Waste to value" STUDIES IN SURFACE SCIENCE AND CATALYSIS, Bd. 130, 2000, Seiten 743-748, XP009045195 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	2-4, 13-17		
Υ	US 5 321 176 A (SANCHEZ ET AL) 14. Juni 1994 (1994-06-14) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	9-12,20, 21		
Y .	DE 198 56 862 A1 (BASF AG) 15. Juni 2000 (2000-06-15) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	9-12,20, 21		
	uas ganze bokumene			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich

n, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PEP2004/010680

lm R angefüh	techerchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
	03078375	A1	25-09-2003	RU AU DE	2227136 C2 2002349598 A1 10297682 T5	20-04-2004 29-09-2003 03-03-2005
 US	2636898	A	28-04-1953	KEIN	E	
US	5321176	Α	14-06-1994	KEIN	E	
DE	19856862	A1	15-06-2000	AT CN DE DK EP ES JP PT SI US	219035 T 1266044 A ,C 59901711 D1 1008573 T3 1008573 A1 2178334 T3 2000169402 A 1008573 T 1008573 T1 6194624 B1	15-06-2002 13-09-2000 18-07-2002 15-07-2002 14-06-2000 16-12-2002 20-06-2000 29-11-2002 31-10-2002 27-02-2001

. 6113 PAGE BLANK (USPTO)